

	<p>ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ТРЕХШАРЬЯТЫЕ АРКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКОГО ОЧЕРТАНИЯ</p> <p>ВЫПУСК 2 - Связи жесткости по аркам пролетом 18 и 24 м</p>	<p>П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИЯ I.263-3 ВЫПУСК 2</p> <p>У.Д.К 624.072.325</p> <p>Разработаны ЦНИИЭП зрелищных зданий и спортивных сооружений им.Б.С.Мезенцева</p> <p>117331, Москва, пр.Вернадского,29</p> <p>Утверждены и введены в действие с 1 марта 1980г</p> <p>Приказ Госгражданстрой № 16 от 14 января 1980г.</p>
	<p>ЧАСТЬ 3</p> <p>Раздел I Подгруппа I.263</p>	<p>Область применения: для залов спортивных сооружений размерами 36x18 м и 42x24 м - в I - III районах ветровой нагрузки.</p>

Главный инженер
проекта
А.И.Титов

Главный инженер
института
Ю.М.Герчилов

Марка изд.	ЭСКИЗ СВЯЗЕЙ ЖЕСТКОСТИ	Пролет М	Масса кг	Марка изд.	ЭСКИЗ СВЯЗЕЙ ЖЕСТКОСТИ	Пролет М	Масса кг
СКА-18-8		18,0	408,00	СКА-24-8		24,0	484,50
СКА-18-10		18,0	484,50	СКА-24-10		24,0	516,40

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Связи жесткости служат для обеспечения устойчивости деревянных арок эллиптического очертания и предназначаются для перекрытий спортивных залов размерами 36x18 и 42x24 м.

Максимальное расстояние между связями не более 30 м, маркировка связей жесткости принята по буквенно-цифровой системе: СКА - связь жесткости по аркам; цифровые индексы заимствованы из маркировки арок, входящих в систему связей жесткости.

СКА-24-10, обозначает - связи жесткости по аркам пролетом 24 м и высотой 10 м.

Сжатые элементы связей жесткости приняты из труб $D_{тр} = 50$ мм, растянутые - из арматуры $\phi 16$ А1, узловые брасетки - из уголкового стали 125x80x8, марка стали ВСтЗкп2

Количество связей жесткости на зал - 2 или 3 в зависимости от ветровой нагрузки и конструкции торцевой стены зала.

Объем проектных материалов - 72 формата.

Чертежи распространяет: Центральный институт типового проектирования
125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смоленская,22.

Инд. Б 16405
Июн. Б 041500

На одной странице, 1 страница